



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン
「R」シリーズ

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P) (V/50℃)	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
R2DP80AA	FHCP80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B
	FHCP80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8C
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8C
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.2	4.2	8C
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C
R2DP12AA	FHCP12A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C
	FHCP12AL	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	8C
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8C
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8C
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8C
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8C
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8C
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8C
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8C
R2DP140B	FHCP14A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	3.5	8C
	FHCP14AL	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8C
	FHCP14AL	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	8C
	FHCP14AL	1	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	4.0	4.0	8C
	FHCP14AL	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8C
	FHCP14AL	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8C
	FHCP14AL	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8C
	FHCP14AL	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8C
	FHCP14AL	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8C
	FHCP14AL	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8C
	FHCP14AL	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8C
	FHCP14AL	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8C

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費率 (A/P) (V/50℃)
R2P160B	FHCP16A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1
	FHCP30A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6
	FHCP30A	2	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9
	FHCP16A	2	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0
	FHCP30A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4
	FHCP30A	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8
	FHCP30A	2	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.4
	FAP30A	2	14.0	16.0	3.79	3.79	4.25	5.0
	FAP30A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.3
	FHCP16A	1	14.0	16.0	4.04	4.04	4.63	4.3
	FHCP30A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.7
	FHCP30A	2	14.0	16.0	3.98	3.98	4.21	4.4
FHCP16A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.85	4.4	
FHCP30A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.42	4.4	
FHCP30A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.8	
FHCP30A	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.00	4.6	
FHCP30A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.7	
FHCP30A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.28	4.2	
FHCP30A	2	14.0	16.0	3.96	3.96	4.06	4.6	
FHCP30A	2	14.0	16.0	3.55	3.55	3.43	4.5	
FHCP30A	2	14.0	16.0	3.99	3.99	4.25	4.6	
FHCP30A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.4	
FHCP30A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	3.54	4.08	
FHCP30A	2	14.0	16.0	4.61	4.61	4.42	4.7	
FHCP30A	2	14.0	16.0	3.58	3.58	3.61	4.07	
FHCP30A	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.77	4.73	
FHCP30A	3	14.0	16.0	4.51	4.52	4.24	4.45	
FHCP30A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	
FHCP30A	3	14.0	16.0	4.51	4.52	4.24	4.4	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分名
FHCP~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8C
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	6.5	4.5	
	7.0	4.4	
	7.5	4.3	
	8.0	4.2	
	8.5	4.1	
	9.0	4.0	

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について
A/P 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力

ダイキンコンダクトセラー

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024

(1007) [ES]

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットエコZEASの性能について

型外ユニット	型内ユニット	形式	台数	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	注1) 24時間 運転率 (%)	(%)			
RZDP-80A	RZDP-80A	HC-80JAB	1	7.1	80	1.58	1.68	1.59	4.7	4.7	ab	
		HC-80JAB	2	7.1	80	1.67	1.67	1.52	1.52	5.2	5.2	ab
		HC-80JAB	2	7.1	80	2.05	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	ab
		FA-80A	1	7.1	80	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	af
		FA-80A	2	7.1	80	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	af
		FA-80A	1	7.1	80	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	af
		FB-80A	1	7.1	80	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	af
		FB-80A	1	7.1	80	2.11	2.11	1.95	1.95	4.0	4.0	af
		HC-80A	1	7.1	80	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	af
		HC-80A	2	7.1	80	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	af
		HC-80A	1	7.1	80	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	af
		HC-80A	2	7.1	80	1.93	1.93	1.61	1.61	4.2	4.2	af
RZDP-112A	RZDP-112A	HC-112AB	1	7.1	80	2.21	2.21	2.31	2.31	4.6	4.6	af
		HC-112AB	2	7.1	80	2.21	2.21	2.31	2.31	4.6	4.6	af
		HC-112AB	1	7.1	80	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	af
		HC-112AB	2	7.1	80	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	af
		HC-112AB	1	7.1	80	2.23	2.23	2.41	2.41	3.2	3.2	af
		HC-112AB	2	7.1	80	1.89	1.89	1.90	1.90	4.2	4.2	af
		FA-112A	1	7.1	80	1.84	1.84	1.79	1.79	4.3	4.3	af
		FA-112A	2	7.1	80	2.14	2.14	2.38	2.38	4.1	4.1	af
		FA-112A	1	10.0	112	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	af
		FA-112A	2	10.0	112	2.65	2.65	2.37	2.37	5.1	5.1	af
		FA-112A	1	10.0	112	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	af
		FA-112A	2	10.0	112	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af
RZDP-140A	RZDP-140A	FA-140A	1	10.0	112	2.93	2.93	2.89	2.89	4.2	4.2	af
		FA-140A	2	10.0	112	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5	3.5	af
		FA-140A	1	10.0	112	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	af
		FA-140A	2	10.0	112	3.61	3.61	3.02	3.02	4.0	4.0	af
		FA-140A	1	10.0	112	3.26	3.26	3.02	3.02	4.0	4.0	af
		FA-140A	2	10.0	112	2.96	2.96	2.71	2.71	4.2	4.2	af
		FA-140A	1	10.0	112	2.67	2.67	2.71	2.71	4.6	4.6	af
		FA-140A	2	10.0	112	3.13	3.13	3.29	3.29	3.9	3.9	af
		FA-140A	1	10.0	112	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2	af
		FA-140A	2	10.0	112	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	af
		FA-140A	1	10.0	112	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	af
		FA-140A	2	10.0	112	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	af
RZDP-170A	RZDP-170A	FA-170A	1	10.0	112	3.17	3.17	3.28	3.28	4.1	4.1	af
		FA-170A	2	10.0	112	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af
		FA-170A	1	12.5	140	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af
		FA-170A	2	12.5	140	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af
		FA-170A	1	12.5	140	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	af
		FA-170A	2	12.5	140	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	af
		FA-170A	1	12.5	140	3.61	3.61	3.51	3.51	4.7	4.7	af
		FA-170A	2	12.5	140	3.61	3.61	3.51	3.51	4.7	4.7	af
		FA-170A	1	12.5	140	4.53	4.53	3.23	3.23	4.6	4.6	af
		FA-170A	2	12.5	140	4.53	4.53	3.23	3.23	4.6	4.6	af
		FA-170A	1	12.5	140	3.75	3.75	3.40	3.40	4.3	4.3	af
		FA-170A	2	12.5	140	3.75	3.75	3.40	3.40	4.3	4.3	af
RZDP-200A	RZDP-200A	FA-200A	1	12.5	140	3.68	3.68	3.81	3.81	4.3	4.3	af
		FA-200A	2	12.5	140	3.68	3.68	3.81	3.81	4.3	4.3	af
		FA-200A	1	12.5	140	4.57	4.57	4.22	4.22	4.2	4.2	af
		FA-200A	2	12.5	140	4.57	4.57	4.22	4.22	4.2	4.2	af
		FA-200A	1	12.5	140	3.55	3.55	3.30	3.30	5.1	5.1	af
		FA-200A	2	12.5	140	3.55	3.55	3.30	3.30	5.1	5.1	af
		FA-200A	1	12.5	140	3.68	3.68	3.51	3.51	4.6	4.6	af
		FA-200A	2	12.5	140	3.68	3.68	3.51	3.51	4.6	4.6	af
		FA-200A	1	12.5	140	3.76	3.76	3.90	3.90	4.5	4.5	af
		FA-200A	2	12.5	140	3.76	3.76	3.90	3.90	4.5	4.5	af
		FA-200A	1	12.5	140	3.88	3.88	3.81	3.81	4.3	4.3	af
		FA-200A	2	12.5	140	3.88	3.88	3.81	3.81	4.3	4.3	af
FA-214A	FA-214A	1	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	
		2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	

[illegible]

●省エネ基準について

室内27℃ 形式	冷房能力 (kW)	基準温度(℃) (A・P)	区分名
HQP-形 FHP-形	3.6	6.0	ab
	4.0	6.5	
	4.4	7.0	
	5.0	7.5	
	5.6	8.0	
	5.6	8.5	
	7.1	9.0	
	10.0	6.0	ac
	12.5	6.7	
	14.0	7.5	
	20.0	8.5	
	23.6	9.0	
	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.0	5.0	
上段以外	4.5	4.9	af
	5.0	5.0	
	4.9	4.9	
	4.9	4.9	
	7.1	4.6	
	12.0	4.8	ag
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	
	25.0	4.0	
			gr

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を支持するために(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$